

Los beneficiarios son informados de que la beca, así como el plazo de implementación de cada beca pueden verse suspendidos o anulados en función de cómo se desarrollen los acontecimientos relacionados con el COVID-19, en especial respecto a las medidas que se adopten vinculadas con la declaración de Estado de alarma u otras con repercusión en la movilidad u otro tipo de derechos. Si tales circunstancias no estuvieran clarificadas en su momento, se emitiría con antelación al comienzo de la beca la o las resoluciones que correspondan procediendo a su suspensión o anulación, sin que de las mismas pueda derivar compensación alguna. Los beneficiarios tienen que tener en cuenta esta circunstancia a los efectos que correspondan.

**Resolución de 20 de julio de 2021, de la presidencia de la comisión de selección establecida por el Instituto de Ciencia y Tecnología del Carbono (INCAR), por la que se conceden becas de introducción a la investigación “JAE Intro ICU”, en el marco del programa «Junta para la Ampliación de Estudios» 2021 en el Instituto de Ciencia y Tecnología del Carbono (INCAR).**

Mediante Resolución de la Presidencia del CSIC de 8 de abril de 2021 se convocaron becas preferentemente orientadas a estudiantes universitarios en su penúltimo y último curso de grado con el objetivo de que se inicien en la actividad investigadora, facilitando la colaboración de los estudiantes en los institutos, centros mixtos y sus unidades (ICU) del CSIC.

Vista la propuesta formulada por la Comisión de Selección prevista en la ficha descriptiva establecida por el Instituto de Ciencia y Tecnología del Carbono (INCAR) y en virtud de lo establecido en el artículo 10 de la citada Resolución de la Presidencia del CSIC, la Presidencia de la Comisión de Selección, ha resuelto:

1. Adjudicar las becas a los/las candidatos/as que figuran en el anexo que se adjunta.
2. Ordenar la publicación de la presente Resolución a los efectos previstos en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, contados desde el día siguiente al de su publicación, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de su Comunidad Autónoma o del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, a elección del recurrente, con arreglo a lo dispuesto en los artículos 10.1.i) y 14.1 Segunda y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa o, potestativamente y con carácter previo, recurso administrativo de reposición en el plazo de un mes ante el mismo órgano que la dictó, de acuerdo con los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Oviedo, 20 de julio de 2021, el Presidente de la Comisión de selección, Fernando Rubiera González

## ANEXO I

### LISTADO DE SOLICITUDES CONCEDIDAS Y SUPLENTES

**Becas de Introducción a la investigación JAE Intro ICU 2021 en el  
Instituto de Ciencia y Tecnología del Carbono (INCAR)  
(fernando.rubiera@csic.es)**

#### **CONCEDIDAS**

Solicitudes concedidas para los siguientes temas de trabajo ofertados e investigadores responsables:

1) Cinéticas de formación de belita en un CaL integrado en una cementera

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU-21-INCAR-7	****5554Y	Zardoya Jiménez	José Antonio	6,57	Mónica Alonso García

2) Desarrollo de materiales para sensores biológicos

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU-21-INCAR-42	****2359D	París Ogáyar	Marina	7,87	Ana Arenillas de la Puente

3) Aprovechamiento energético de residuos biomásicos de poda de árboles ornamentales mediante procesos de pirólisis

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU21-INCAR-47	****9485J	Taboada Ruiz	Luis	6,91	Mercedes Díaz Somoano

4) Aprovechamiento energético de residuos biomásicos agroalimentarios industriales mediante procesos de pirólisis

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU21-INCAR-38	****8433T	Pardo Fernández	Rodrigo	7,81	Enrique Fuente Alonso

5) Desarrollo de materiales de carbono para impresión tridimensional de dispositivos energéticos

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU21-INCAR-40	****8847V	Rodríguez Lagar	Pablo	7,81	Victoria García Rocha

6) Producción de H<sub>2</sub> mediante reformado de biomasa con captura de CO<sub>2</sub>

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU21-INCAR-37	****1045D	Meirinho Barbeira	Cristina	7,68	Victoria Gil Matellanes

7) Captura de CO<sub>2</sub> mediante adsorción

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU21-INCAR-31	****6666	Bernal Cedillo	Tamara Michelle	8,79	Marta González Plaza

8) Nuevas estrategias para la reducción de la contaminación por metales pesados en suelos, aire y agua

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU21-INCAR-16	****4309X	López Toyos	Lucía	8,60	María Antonia López Antón

9) Bioenergía con captura y utilización de CO<sub>2</sub>

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU21-INCAR-35	****6261P	Vega Rodríguez	Alejandra	7,02	Covadonga Pevida García

10) Desarrollo de materiales de carbono para condensadores de ion-Na

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU21-INCAR-34	****1768V	Payá González	Sara	6,11	Marta Sevilla Solís

11) Materiales de carbono nanoestructurados para el almacenamiento de energía

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU21-INCAR-28	****3244Z	González Martínez	Sara	7,15	Fabián Suárez García

## **SUPLENTES**

Solicitudes suplentes para los siguientes temas de trabajo ofertados e investigadores responsables:

1) Cinéticas de formación de belita en un CaL integrado en una cementera

No hay suplentes.

2) Desarrollo de materiales para sensores biológicos

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU-21-INCAR-8	****7652X	Bernardo Leonardi	Ana Lia	7,02	Ana Arenillas de la Puente
JAEICU-21-INCAR-33	****0374Y	Sánchez Suárez	Mario	6,44	
JAEICU-21-INCAR-13	****6872	Baig	Tooba	6,35	
JAEICU-21-INCAR-19	****2618Z	Folgueira Miranda	Luis	5,20	
JAEICU-21-INCAR-5	****6357P	García San Martín	Sheila	5,19	

3) Aprovechamiento energético de residuos biomásicos de poda de árboles ornamentales mediante procesos de pirolisis

Sin suplentes.

4) Aprovechamiento energético de residuos biomásicos agroalimentarios industriales mediante procesos de pirolisis

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU21-INCAR-12	****4987D	Fernández Triviño	María	6,09	Enrique Fuente Alonso
JAEICU21-INCAR-9	****4619	Ciurcina	Eleonora	6,04	
JAEICU21-INCAR-32	****2100M	Rives Pérez	Patricia	5,90	

5) Desarrollo de materiales de carbono para impresión tridimensional de dispositivos energéticos

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU21-INCAR-2	****1564M	Alexandru Cobzariu	Madalin	7,57	Victoria García Rocha
JAEICU21-INCAR-26	****7227W	Suárez Fernández	Aida	6,29	
JAEICU21-INCAR-4	****0882H	Alonso Ciorcia	Andrea	6,21	
JAEICU21-INCAR-43	****1379B	López García	Miriam	5,24	

6) Producción de H<sub>2</sub> mediante reformado de biomasa con captura de CO<sub>2</sub>

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU21-INCAR-24	****8430Z	Piñeiro Redondo	Daniel	7,23	Victoria Gil Matellanes
JAEICU21-INCAR-29	****6117Z	Lecuna González	Ramón	6,85	

7) Captura de CO<sub>2</sub> mediante adsorción

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU21-INCAR-22	****9317R	Vallina García	Rafael	6,62	Marta González Plaza
JAEICU21-INCAR-48	****8108D	Gutiérrez González	Eva	6,51	
JAEICU21-INCAR-44	****6988B	Panizo Martín	Diego	6,38	

8) Nuevas estrategias para la reducción de la contaminación por metales pesados en suelos, aire y agua

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU21-INCAR-20	****4374Y	García Mira	Javier	8,57	María Antonia López Antón
JAEICU21-INCAR-23	****5366B	Lage Cacheda	Daniel	7,80	
JAEICU21-INCAR-14	****3063L	Rubio García	Marina	7,62	
JAEICU21-INCAR-11	****9653N	García Gallardo	María	7,59	
JAEICU21-INCAR-25	****3997A	Mendoza Segura	Clara	7,57	
JAEICU21-INCAR-6	****7918G	Alcalá Fonte	Leonor	7,50	
JAEICU21-INCAR-49	****4516R	Franco González	Ramón José	7,37	
JAEICU21-INCAR-39	****5022M	García Berdasco	Alba	7,13	
JAEICU21-INCAR-27	****7899	Feliú Medina	Sergio	7,10	
JAEICU21-INCAR-15	****0341H	Benavente Hidalgo	Lucía	6,78	
JAEICU21-INCAR-41	****1357W	Gómez Moreno	Ana	6,53	
JAEICU21-INCAR-17	****5066Q	López Álvarez	Rosa Mary	6,39	
JAEICU21-INCAR-30	****2914J	Balcazar Loiza	Santiago Vicente	6,39	
JAEICU21-INCAR-3	****4110D	Dimas Rodríguez	Alejandro	6,33	
JAEICU21-INCAR-1	****9476H	Aller Lada	Estefanía	6,29	
JAEICU21-INCAR-10	****1546Y	García Roco Díaz Tendero	Raúl	5,88	
JAEICU21-INCAR-18	****6808A	Rodríguez Blanco	Marta	5,75	

9) Bioenergía con captura y utilización de CO<sub>2</sub>

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU21-INCAR-45	****9489F	Pérez Fernández	Luis	6,75	Covadonga Pevida García

10) Desarrollo de materiales de carbono para condensadores de ion-Na

Sin Suplentes.

11) Materiales de carbono nanoestructurados para el almacenamiento de energía

REFERENCIA	DNI*	Apellidos	Nombre	Puntuación	Investigador responsable
JAEICU21-INCAR-36	****9498L	Pérez Paredes	Dilan Israel	6,23	Fabián Suárez García
JAEICU21-INCAR-21	****4864Q	Vicente López	Noelia	6,14	
JAEICU21-INCAR-46	****6709	Martínez González	María Fernanda	5,92	